УДК 595.797(575.4)

М. А. Нестеров

## НОВЫЙ ВИД РОДА CRABRO (HYMENOPTERA, SPECIDAE) ИЗ ТУРКМЕНИСТАНА

Crabro (Synotheryopus) carabili Nesterov, sp. п. (рисунок)

Матернал. Голотип З, Туркменистан, возвышенность Карабиль, 180 км СВВ пос. Тахта-Базар, долина ручья, на цветках зонтичных, 20.04.1984 г. (Нестеров). Хранится в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН Украины (Киев).

Самец. Длина тела 8,5 мм. Голова поперечная, немного шире груди. Теменные площадки в виде узких бороздок (рисунок I). Темя с короткими волосками. Лоб с отстоящими вертикально и загнутыми на конце назад волосками, длиной в дза диаметра глазка. Лицо по бокам в серебристом опушении. Над усиковыми впадинами пара продольных выемок и над ними посередине продолговатый зубчик (рисунок, 2). Наличник в густых волосках с четырьмя сильно притупленными зубцами (рисунок, 2). Щеки плоско вдавленные, с волосками не короче 1/3 скапуса. Окципитальный киль с тупоугольными концами, не достигающими гипостомального киля на длину 1,5 диаметра глазка POD: ООО—1. Усики тонкие, членики длиннее ширины: 3-й — в 3, 12-й — в 1,3, 13-й — в 2,5 раза (рисунок, 3). Жгутик с внутренней стороны блестящий, светло-коричневый, с рядом ресничек, удлиняющимися от 2-го членика к последнему. Мандибулы, не считая бугорка у основания, с одним зубом, желтые, на вершине темно-коричневые (рисунок, 4).

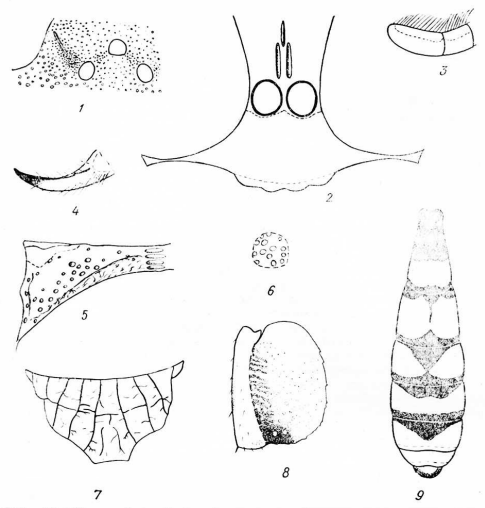
Переднеспинка блестящая, посредине с продольной ребристой бороздкой, вогнутым задним краем, прозрачным приподнятым воротничком в передних углах; с редкой пунктировкой, диаметр точек которой равен толщине радиальной жилки (рисунок, 5). Среднеспинка блестящая, с густой пунктировкой (рисунок, 6) и отстоящим опушением длиной в 0,5 диаметра глазка. Бока и низ среднегруди (кроме перегиба между инми) блестящие, с редкой пунктировкой. Эпистолярная бороздка состоит из смыкающихся крупных ямок. Низ груди с волосками более длинными, чем на переднеспинке. Щитик и заднещитик с несколькими точками пунктировки. Проподеум блестящий, по бокам с отстоящими светлыми волосками длиной в два диаметра глазка. Площадка проподеума с 6 высокими продольными, и более мелкими, поперечными килями (рисунок, 7). По сторонам с густой неправильной морщинистостью, сзади с поперечными морщинами, переходящими на боковые поверхности в густые, очень мелкие, косые складки. Брюшко гладкое, только 2 последних тергита с микропунктировкой: 4-6-й тергиты едва округло-выемчатые по заднему краю, 7-й закругленный. Стерниты блестящие, с микропунктировкой: 7-й с тупой, 8-й с прямоугольной вырезкой. Передние ноги модифицированы: вертлуги угловато выступающие, бедро снизу плоско-вдавленное, в основании с маленьким черным шипиком длиной 0,6 диаметра глазка, сзади с отстоящими волосками на 1/3 короче наибольшей ширины бедра, голень с щитом (рисунок, 8), изнутри с рисунком буроватого цвета и маленьким светло-коричневым шипиком у основания, лапки сплющенные.

Рисунок тергитов брюшка (рисунок, 9), а также пятна 2—5-го стернитов, тазики и вертлуги снизу средних и задних ног, бедра (кроме основания передних и задней поверхности задних ног), голени (кроме пятна изнутри на задних), лапки (задние с вершины 1-го членика) — буроватые, заднещитик, два пятна на углах спереди переднеспинки, плечевые бугры, наличник (кроме темных зубцов), скапус и 1-4 членик усиков — желтые.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. От известных видов подрода (C. filiformis Rad., C. pubens Marsh.) новый вид отличается окраской тела, формой переднего края наличника, опушением и другими признаками.

C M. A. HECTEPOB, 1994



Ставто (Synotheryopus) сатавії Nesterov, sp. п.: I— глазковое поле теменной площадки; 2— наличник; 3— 13-й членик усика; 4— мандибула; 5— левая часть переднеспинки; 6— пунктировка переднеспинки на фоне глазкового поля; 7— площадка промежуточного сегмента; 8— щит переднеголени; 9— рисунок брюшка.

Новый вид, известный лишь по самцу, не может быть индентифицирован с описанным недавно по самкам *C. marschakovi* K a z. из-за окраски брюшка, которое у последнего рыжее.

Институт зоологии АН Украины (252601 Kueв)

Получено 24.03.92

НОВИЙ ВИД РОДУ CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) З ТУРКМЕНИ-СТАНУ. НЕСТЕРОВ М. А.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1;— Crabro (Synothyreopus) carabili sp. п. описано з південно-східного Туркменистану. Новий вид близький до С. filiformis R a d., від якого відрізняється формою переднього краю наличника, опушенням середньоспинки, забарвленням щита передніх гомілок та наявністю жовтих плям на щитику.

A NEW SPECIES OF THE GENUS CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) FROM TURKMENISTAN, NESTEROV M. A.— VESTN, ZOOL, 1994, N 1.— Crabro (Synothyreopus) carabili sp. n. is described from South-Eastern Turkmenistan; it is similar to C. filiformis R a d., differing from it by clypeus anterior margin shape, middle dorsum pubescence, foretibia shield colouration, presence of yellow spots on the scutellum.